



řez D-D

Legenda materiálů

- foukaná celulóza svislé kce 65kgm3, vodorovné 53kgm3
- minerální vata
- extrudovaný polystyren
- stávající konstrukce - zdivo z CP smíšené
- zděná nenosná konstrukce , plynosilikát
- železobeton
- betonová mazanina
- terén -rostlý
- terén - násyp hutněný
- násyp nenamrzavá zemina hutněná
- štěrkodrt frakce 32-63
- pískový podsyp
- ohumusování 150mm (krajinné úpravy S008)

poznámka:

Omítka bílá - RAL 9016

Výplně otvorů :  
Dřevěná okna a dveře v bílé omítce budou všechna v provedení RAL zelenoštěd 7033, dřevěné obklady meziokenních sloupků budou rovněž v RAL 7033

Okna ve 2.NP ve dřevěném obkladu - Thermowood borovice, budou v přírodním provedení, bezbarvé lazeře, barevně blízké dřevěnému obkladu. Venkovní stínění u fixních oken v sále ve 2.NP bude v barvě zinkové šedá.

Všecké oplechování bude provedeno v hliníku, v odstínu zinkové šedá.  
Řešení detailů bude upřesněno v dalším stupni dokumentace a v rámci autorského dozoru

Statika:

třídy betonů:  
- základové pásy: C16/20 XC1  
- stropní a základová deska: C20/25 XC1  
- výztuž R10 S05 (Bst500B)

třídy dřeva:  
- konstrukční dřevo KVH C24 (S10)  
- lepené lamelové dřevo GL28h

třídy oceli:  
- S236 JO  
musování 150mm

NAVAZUJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

A1 zpevněné plochy z přírodního kamene, šedá  
skladba:  
kamenná dlažba – štípaná žula 60/60 60-80mm  
štěrkodrt fr. 2-8 mm 40 mm  
štěrkodrt fr. 0 - 32 mm 100 mm  
štěrkodrt fr. 0 - 63 mm 150 mm  
zhuťná pláň min 30 MPa

A2 zpevněné plochy mlatové -světle okrová barva  
skladba:  
svrchní obrusná vrstva - lomová prosívkva 0-4mm 50 mm  
dynamická vrstva - drcené kamenivo 8-16mm 60 mm  
zhuťná pláň min 30 MPa

Technikův pavilon

akce	k.ú. Liberec, p.č 2465/1, 2465/2, 2465/3, 6009	+0,000=372.6 m.n.m
místo	DPS - dokumentace k provedení stavby	
stupeň pd	Statutární město Liberec nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ 00262978	
investor	Kancelář architektury města nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1	
zhotovitel	Ing. arch. Jakub Adamec m: 776 022 5182 info@anukarchtekti.cz	
zodp.projektant	Ing. arch. Jakub Adamec	
vypracoval	5 2024	
datum	Architektonicko - stavební řešení SO 01	

D.1.1

řez D

výkres  
měřítko  
číslo

1: 50

b10

paré